

## VANDERBILT

L'ajout d'un transpondeur SPCE650 sur le X-BUS d'une centrale SPC étend le système avec 8 entrées filaires et 2 sorties relais paramétrables supplémentaires.

Le fonctionnement de ces entrées et sorties est identique à celles se situant sur la carte mère de la centrale.

Chaque entrée peut être câblée suivant différents modes (No, Nf, équilibré 1R, équilibré 2R, équilibré 3R).

Les 2 sorties sont des sorties relais RTC libres de potentiel. Le transpondeur est livré dans un boîtier auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement.

Il est, entre autre, pourvu d'une LED et d'un buzzer permettant de le localiser facilement sur le site équipé.

Contact d'autosurveillance : Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement

Nombre de relais sur la carte mère : 2, librement paramétrables (30 Vcc/max. 1 A - sur charge résistive)

Courant de fonctionnement optimal : Max. 40 mA at 12 VDC

Intensité de fonctionnement : Max. 80 mA / 12 Vcc (tous relais activés)

Interfaces : X-Bus (Entrée / Sortie)

Résistance de fin de ligne : Par défaut 2 x 4k7. 15 combinaisons possibles

Nombre d'entrées sur la carte mère : 8 entrées équilibrées

Coffret / Caisson : Boîtier plastique ABS

Montage : En applique

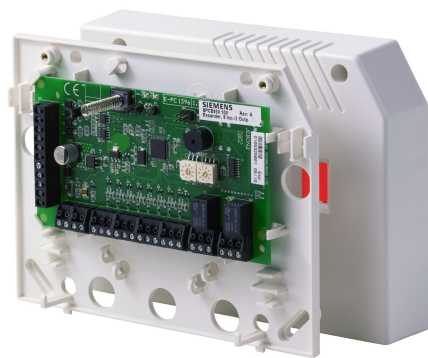
Tension de fonctionnement : 9.5 ~ 14 Vcc

Température de fonctionnement : -10 ~ +50 °C

Dimensions (W x H x D):

- Boîtier : 200 x 153 x 47 mm

- Carte seule : 150 x 82 x 20 mm



## Références

### Référence

9520030N